



## ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ технические для канализации

Диаметр, мм	SDR-11			SDR 13,6			SDR 17			SDR 17,6			SDR 21			SDR 26		
	мм	кг	Цена п.м.	мм	кг	Цена п.м.	мм	кг	Цена п.м.	мм	кг	Цена п.м.	мм	кг	Цена п.м.	мм	кг	Цена п.м.
20	2	0,116	29,00															
25	2,3	0,169	42,25	2	0,148	37,00												
32	3	0,277	69,25	2,4	0,229	57,25	2,0	0,2	48,25									
40	3,7	0,427	106,75	3	0,353	88,25	2,4	0,3	73,00	2,3	0,3	70,25	2	0,244	61,00			
50	4,6	0,663	165,75	3,7	0,545	136,25	3,0	0,4	112,25	2,9	0,4	109,00	2,4	0,369	92,25	2	0,308	77,00
63	5,8	1,05	262,50	4,7	0,869	217,25	3,8	0,7	178,75	3,6	0,7	170,50	3	0,573	143,25	2,5	0,49	122,00
90	8,2	2,12	530,00	6,7	1,76	440,00	5,4	1,5	362,50	5,1	1,4	350,00	4,3	1,18	295,00	3,5	0,97	242,25
110	10	3,14	785,00	8,1	2,61	652,50	6,6	2,2	540,00	6,3	2,1	517,50	5,3	1,77	442,50	4,2	1,42	355,00
160	14,6	6,67	1 667,50	11,8	5,5	1 375,00	9,5	4,5	1 127,50	9,1	4,4	1 087,50	7,7	3,71	927,50	6,2	3,03	757,50
225	20,5	13,2	3 300,00	16,6	10,9	2 725,00	13,4	8,9	2 235,00	12,8	8,6	2 137,50	10,8	7,29	1 822,50	8,6	5,88	1 470,00
315	28,6	25,7	6 425,00	23,2	21,3	5 325,00	18,7	17	4 350,00	17,9	17	4 175,00	15	14,2	3 550,00	12,1	11,60	2 900,00
400	36,3	41,4	10 350,00	29,4	34,2	8 550,00	23,7	28	7 000,00	22,7	27	6 725,00	19,1	22,9	5 725,00	15,3	18,60	4 650,00

**ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ из ПЭ100 и ПЭ80**

ММ	SDR 6			SDR 7,4			SDR 9			SDR 11			SDR 13,6			SDR 17			SDR17,6		
	ММ	КГ	Цена п.м.	ММ	КГ	Цена п.м.	ММ	КГ	Цена п.м.	ММ	КГ	Цена п.м.	ММ	КГ	Цена п.м.	ММ	КГ	Цена п.м.	ММ	КГ	Цена п.м.
10	2	0,051	12,75																		
12	2	0,064	16,00																		
16	2,7	0,115	28,75	2,3	0,102	25,50	2,0	0,09	22,50	2	0,092	23,00									
20	3,4	0,18	45,00	3	0,162	40,50	2,3	0,132	33,00	2,0	0,116	29,00									
25	4,2	0,277	69,25	3,5	0,24	60,00	3,0	0,198	49,50	2,3	0,169	42,25	2	0,148	37,00						
32	5,4	0,453	113,25	4,4	0,385	96,25	3,6	0,325	81,25	3,0	0,277	69,25	2,4	0,229	57,25	2,0	0,19	48,25			
40	6,7	0,701	175,25	5,5	0,6	150,00	4,5	0,507	126,75	3,7	0,427	106,75	3	0,353	88,25	2,4	0,29	73,00	2,3	0,281	70,25
50	8,3	1,47	367,50	6,9	0,935	233,75	5,6	0,786	196,50	4,6	0,663	165,75	3,7	0,545	136,25	3,0	0,45	112,25	2,9	0,436	109,00
63	10,5	1,73	432,50	8,6	1,47	367,50	7,1	1,25	312,50	5,8	1,05	262,50	4,7	0,869	217,25	3,8	0,72	178,75	3,6	0,682	170,50
75	12,5	2,45	612,50	10,3	2,09	522,50	8,4	1,76	440,00	6,8	1,46	365,00	5,6	1,23	307,50	4,5	1,01	252,50	4,3	0,97	242,50
90	15	3,52	880,00	12,3	3,0	750,00	10,1	2,54	635,00	8,2	2,12	530,00	6,7	1,76	440,00	5,4	1,45	362,50	5,1	1,4	350,00
110	18,3	5,25	1 312,50	15,1	4,49	1 122,50	12,3	3,78	945,00	10,0	3,14	785,00	8,1	2,61	652,50	6,6	2,16	540,00	6,3	2,07	517,50
125	20,8	6,77	1 692,50	17,1	5,78	1 445,00	14	4,87	1 217,50	11,4	4,08	1 020,00	9,2	3,37	842,50	7,4	2,75	687,50	7,1	2,66	665,00
140	23,3	8,49	2 122,50	19,2	7,27	1 817,50	15,7	6,12	1 530,00	12,7	5,08	1 270,00	10,3	4,22	1 055,00	8,3	3,46	865,00	8,0	3,35	837,50
160	26,6	11,1	2 775,00	21,9	9,46	2 365,00	17,9	7,97	1 992,50	14,6	6,67	1 667,50	11,8	5,5	1 375,00	9,5	4,51	1 127,50	9,1	4,35	1 087,50
180	29,9	14	3 500,00	24,6	12,0	3 000,00	20,1	10,1	2 525,00	16,4	8,43	2 107,50	13,3	6,98	1 745,00	10,7	5,17	1 292,50	10,2	5,47	1 367,50
200	33,2	17,3	4 325,00	27,4	14,8	3 700,00	22,4	12,5	3 125,00	18,2	10,4	2 600,00	14,7	8,56	2 140,00	11,9	7,04	1 760,00	11,4	6,78	1 695,00
225	37,4	21,9	5 475,00	30,8	18,4	4 600,00	25,2	15,8	3 950,00	20,5	13,2	3 300,00	16,6	10,9	2 725,00	13,4	8,94	2 235,00	12,8	8,55	2 137,50
250	41,5	27	6 750,00	34,2	23,1	5 775,00	27,9	19,4	4 850,00	22,7	16,2	4 050,00	18,4	13,4	3 350,00	14,8	11,00	2 750,00	14,2	10,6	2 650,00
280	46,5	33,9	8 475,00	38,3	28,9	7 225,00	31,3	24,4	6 100,00	25,4	20,3	5 075,00	20,6	16,8	4 200,00	16,6	13,80	3 450,00	15,9	13,2	3 300,00
315	52,3	42,8	10 700,00	43,1	36,6	9 150,00	35,2	30,8	7 700,00	28,6	25,7	6 425,00	23,2	21,3	5 325,00	18,7	17,40	4 350,00	17,9	16,7	4 175,00